

LIVRET INDIVIDUEL DE SUIVI DE L'AGENT

CIS de :

Année : 2026

Nom de l'agent :

Grade :

Fonction :

Date	Thématique	Nom accompagnateur
	SUAP	
	ICP (1h) :	
	TOP INC (3h) : Mise en situation Feu de structure Atelier technique Passage de porte + pose RSF + Binôme de soutien Apports de connaissance FGI	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Mise en situation Feu de VEA Atelier technique Technique d'extinction VEA Apports de connaissance Risques liés aux VEA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	ARI (30 min) : Accoutumance au port de l'ARI et port des EPI Habillement autonome et port de l'ARI sur parcours + ligne guide + liaison personnelle + tableau de gestion	<input type="checkbox"/>
	RP (1h) : Risques particuliers Fin d'opération en feu de structure Sauvegarde opérationnelle Zonage opérationnel / Façadage / Itinéraire de secours et de repli	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	SMS (1h30) : Echelle à coulisses Atelier contextualisé : évacuation victime valide Echelle à crochets Drill : Manipulation échelle à crochets LSPCC Atelier pratique : Sauvetage par l'extérieur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	PPBE (1h) : Apports de connaissance Explosimètre Atelier technique Procédure Gaz (PGR/PGC)	<input type="checkbox"/>

Date	Thématique	Nom accompagnateur
	<p>FDFEN (2h) :</p> <p>Protection individuelle et collective <input type="checkbox"/></p> <p>Repli d'urgence / NELAAR / Masque microK <input type="checkbox"/></p> <p>Mise en situation <input type="checkbox"/></p> <p>Analyse de la ZI + message FDF2 <input type="checkbox"/></p> <p>Atelier technique <input type="checkbox"/></p> <p>Etablissements HP CCFM Isolé (HP 2 / 3 / 4) <input type="checkbox"/></p> <p>Apports de connaissance <input type="checkbox"/></p> <p>Les ETABLISSEMENTS HP en série <input type="checkbox"/></p>	
	<p>SR (2 h) :</p> <p>Protection individuelle et collective <input type="checkbox"/></p> <p>Sécurisation de la ZI sur voie bidirectionnelle <input type="checkbox"/></p> <p>Sécurisation de la VL <input type="checkbox"/></p> <p>Apport de connaissance <input type="checkbox"/></p> <p>Connaissances du risque – La carburation des véhicules <input type="checkbox"/></p> <p>Atelier technique <input type="checkbox"/></p> <p>Stabilisation VL sur ses 4 roues <input type="checkbox"/></p> <p>Atelier technique <input type="checkbox"/></p> <p>Dépavillonage complet <input type="checkbox"/></p>	
	<p>MEA (1h) :</p> <p>Protection individuelle et collective <input type="checkbox"/></p> <p>Utilisation des lances en présence d'électricité (PPV, BT / HTA / HTB) <input type="checkbox"/></p> <p>Fin d'opération en feu de structure <input type="checkbox"/></p> <p>Atelier technique <input type="checkbox"/></p> <p>Les manœuvres d'établissements (MEA-2, MEA-3) <input type="checkbox"/></p>	

